

Ficha técnica

Código do artigo: 156-01601

CBTO50R

Família de ProdutoCB50R para diâmetro máx. do feixe 47,0 mm, giratório 90 °MaterialPoliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA66HS), Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)CorPreto (BK)AbraçadeiraPoliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA66HS)Altura (H)1,2 mmComprimento (L)202 mmComprimento (L2)13,2 mmConforme ROHS (Artigo 4 - 1)SimConteúdo embalagem500 PeçasEspessura (T)1,2 mmEspessura Chapa máx.1.0 - 3.0 mmEspessura de Chapa Máx.3,0 mmEspessura Mín. da chapa1,0 mmFerramenta de AplicaçãoMK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSPFixaçãoPoliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)Flamabilid.UL94 V2Largura (W)4,6 mm
Abraçadeira Poliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Altura (H) 1,2 mm Comprimento (L) 202 mm Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Sim Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Abraçadeira Poliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA66HS) Altura (H) 1,2 mm Comprimento (L) 202 mm Comprimento (L2) 13,2 mm Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Sim Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Altura (H) Comprimento (L) Comprimento (L2) 13,2 mm Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Altura (H) Comprimento (L) Comprimento (L2) 13,2 mm Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Comprimento (L)202 mmComprimento (L2)13,2 mmConforme ROHS (Artigo 4 - 1)SimConteúdo embalagem500 PeçasEspessura (T)1,2 mmEspessura Chapa máx.1.0 - 3.0 mmEspessura de Chapa Máx.3,0 mmEspessura Mín. da chapa1,0 mmFerramenta de AplicaçãoMK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSPFixaçãoPoliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)Flamabilid.UL94 V2
Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Conteúdo embalagem 500 Peças Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Conteúdo embalagem500 PeçasEspessura (T)1,2 mmEspessura Chapa máx.1.0 - 3.0 mmEspessura de Chapa Máx.3,0 mmEspessura Mín. da chapa1,0 mmFerramenta de AplicaçãoMK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSPFixaçãoPoliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)Flamabilid.UL94 V2
Espessura (T) 1,2 mm Espessura Chapa máx. 1.0 - 3.0 mm Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Espessura Chapa máx. Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Espessura de Chapa Máx. Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Espessura Mín. da chapa 1,0 mm Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP Fixação Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS) Flamabilid. UL94 V2
Ferramenta de AplicaçãoMK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSPFixaçãoPoliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)Flamabilid.UL94 V2
FixaçãoPoliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)Flamabilid.UL94 V2
Flamabilid. UL94 V2
Largura (W) 4.6 mm
Larger (17)
Mét. FixaçãoClips de perfil
Quantidade por pack
Reconhecido UL (EUA e Canadá) Não
Resistência Mín. à Tração (N) 225 N
Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C
Ø de Aplicação mín. 2,0 mm
Ø de Aplicação máx. 47,0 mm
Variante Serrilha Interna

RoHS